即日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

纽出 願 昭62(1987)11月13日

砂発 明 者

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

勿出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

00代 理 人 弁理士 高野 明近

明細密

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

- (2)、前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド・
- ・(3)、前記電気機械変換楽子と前記記録被流路との間に存限フィルムが介在し、前記電気機械変換

祭子の変位が、該蒋戡フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ ド・

(4)、前記電気機械変換器子が複数例クシの状に 配列されていることを特徴とする特許語求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

野5 図は、 従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成図で、 (a)図は契節断面図、 (b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、 図中、 1は加圧室、 2は電型振動子 2 a と弾性板 2 b とから成る電気機械変換素子、 3はノズル、 4 は記録被認、 5 は記録被で、 同知のように、 加圧室 1の壁の一部に設けた電気機械変換素子 2 を印字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録校5に伝辺してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へッドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換案子2によって発生し得る変位は限性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面积の電気機械変換案子2を有する錠を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を保消するために、(b)に示すように、加圧気とノズルの間に記録液流路4を設け、この記録液流路4を遠い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高速度化を図ることができるものの記録液流路を追い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は初望柿片、7は電気段材変換業子2の囚定部、8はノズル入口関口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

<u>棋 成</u>

第1 図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一変施例を説明するための竪部筋面図、第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの電気投減変換索子を複数個クシ環状に配列した

うに、電気優被変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた資量や片6がノズル入口開口部8の前方に配図され、この領壁や片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3より被額を吸射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換素子2の先端に設けられた衝撃棒片6のノズル方向に対して重直な新面積を大きくする必要があり、第6回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

目 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被漁路を独立して設けることなく、電気機械変換案子の一つの面を記録被漁路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

第3図(a)~(d)は、本発明の助作原理を説明するとの要部級成図で、(a)図は電気機械変換表質をあるための要部級成図で、(a)図は電気機械変換表別の要部級成図で、(a)図は電気機械変換表子とが変位されていない時の状態機能は印字信号が印加された時つまり電気機械という図は(b)図に示す状態がら配換被ないのでは、(c)図は(b)図に示す状態から配換液路4に接近した場合の状態に変位に、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特開平1-128839 (3)

る時に記録被流路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より吹射させる。

このように、役気機械変換素子の固定部7をノ ズル3に対して反対側に設けて記録被选路4に対 して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2 が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3より被済を喰射させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子2が片持毀りでもり、更には、電気機械変換素 子2が片持毀りでも成されているので、先端(自 由端側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(e)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換素子2と記録液波路4の位置関係を示すための回で、各回とも第1回のIV-IV線方向から見た回に相当する断面回で、回中、10は確既フィルム、11は記録液波路上面であり、(a)回~(c)回は、電気機械変換素子2が記録被5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記録液波路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換案子2 が記録被邀路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より幅の狭い電気機械変換素子2が記 緑被洗路4の游の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換第子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (e)図は、記録被流路4と電気機械変換器子2と の間に蒋原フィルム10を設け、電気機械変換薬 子2が直接、記録被滋路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、健気機 破変換業子2が記録被流路4の限の中に若干插入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換素子2が得勝つ イルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本意明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 解できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被洗路4の幅と同思度とすればよいので小型化が変現でき、ノズル機の高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、電気機械変換素子2を変えればよいので簡単による。更には、第2図に示したように電気機械変換素子2を複数個クシ歯状に配列することができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧室を設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることでで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を位がノズルの方向に記録被を押し出すように作用するのでノズルからの記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械を換器子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、薄膜フィルムを用いて、電気機械変換器子が記録被波路の記録被に直接接触しないようにすることによって、電気機械変換器子部での記録被によるリークを防止でき、又、記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、饱気機械変換素子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 租立時の作薬効体の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

特開平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための様成図である。

1 …加圧窓、2 a …電亞超勁子、2 b … 弾性板、2 …電気機械変換器子、3 …ノズル、4 … 記録被流路、5 …記録被、6 … 衝感移片、7 …電気機械変換器子固定部、8 …ノズル入口開口部、10 … 審販フィルム、11 … 記録被流路上面。

特許出版人 株式会社リコー代 団 人 脳 野 明 近







